

Errata

Volume 42, numéro 3, 1988

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/017459ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/017459ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0705-7199 (imprimé)

1492-143X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

(1988). Errata. *Géographie physique et Quaternaire*, 42(3), 345–346.

<https://doi.org/10.7202/017459ar>

ERRATA

Nous prions le lecteur de bien vouloir noter que les figures 2 et 4 de l'article intitulé «Age of pre-Neoglacial cirque moraines in the central North American Cordillera» (1987, vol. 41, n° 3, p. 365-375), de P. T. Davis et G. Osborn, ont malencontreusement été interverties. Nous reproduisons ces figures et les légendes appropriées. À noter de plus que les erreurs typographiques qui apparaissent dans le texte ne sont pas de la responsabilité des auteurs.



FIGURE 2. View of terminal moraine of pre-Neoglacial Crowfoot Advance (right) and Neoglacial Cavell Advance (left and foreground) in a cirque below Mt. Norris, Glacier National Park, Montana.

Vue de la moraine frontale de la récurrence de Crowfoot datant du pré-Néoglaciale (à droite) et de la récurrence de Cavell datant du Néoglaciale (à gauche et premier plan) dans un cirque en contre-bas du mont Norris, Glacier National Park, au Montana.

Please note that Figures 2 and 4 of the article entitled "Age of pre-Neoglacial cirque moraines in the central North American Cordillera" (1987, vol. 41, no. 3, p. 365-375), by P. T. Davis and G. Osborn, have been reversed by mistake. These figures are being reproduced here with their proper captions. Please note also that the typographical errors that were part of the published text are not the fault of the authors.



FIGURE 4. View of a portion of the White Chuck cinder cone near Glacier Peak, Washington. Gully (A) drains onto a partly snow-covered depression (B), containing Begét's (1983) charcoal locality. Moraine ridges (arrow) in background.

Vue d'une partie du cône de scories de White Chuck près de Glacier Peak, dans l'état de Washington. Le ravin (A) se déverse dans une dépression en partie couverte de neige (B) où se trouve le site à charbon de Begét (1983). La crête morainique est indiquée par une flèche.